

# OnLineJudge 系统使用说明

## 一、注册

使用自己的学号注册用户，注意保存好自己的密码。

- 1、本系统不支持中文用户名，邮箱可选填；
- 2、非星号项可不填；
- 3、系统内置两者语言界面（中、英），可在注册时选择，以后系统将自动根据选择显示界面语言），用注册的用户名登陆。

### 用户注册

用户名:  \*

座右铭:

密码:  \*

重复密码:  \*

邮箱:

学校:

用户界面语言: English ▼

二、注册完成后即可用注册的用户名登陆系统。

## 在线考试系统登录

用户名:

密码:

输入注册的学号，密码

### 注册新用户

注册成功后，用户方参加比赛答题并提交解答；可以查看自己提交的源代码

三、从“考试”中选择考试题目。

系统

考试

当前

预定

已结束

用户

### 考试列表

名称	开始时间	参加考试人数	解答题目人数	第一名	第二名	第三名	状态
<a href="#">test3</a>	2010-03-17 16:38:00.0						正在进行.....

题目号	标题
A	<a href="#">大整数加法</a>
B	<a href="#">Caesar 密码</a>
C	<a href="#">判断闰年</a>
D	<a href="#">日历问题</a>
E	<a href="#">细菌繁殖</a>
F	<a href="#">字符串数组排序问题</a>
G	<a href="#">字符串排序</a>
H	<a href="#">分解因数</a>
I	<a href="#">采药</a>
J	<a href="#">排列</a>

选择要解答的题目

选择题目：

### A + B

运行时间限制:1000MS 运行内存限制:65536KByte

总提交:204 测试通过:58

时间限制 ( Java ) :10000MS

题目描述

undefined

输入

undefined

输出

undefined

样例输入

1 2

样例输出

3

提示

undefined

题目来源

NUist

点击此处提交代码

[\[提交\]](#) [\[提交状况\]](#) [\[讨论版\]](#) [\[编辑\]](#) [\[题目列表\]](#)

四、在本机上使用提供的 IDE，如 VC/Dev-CPP 中写好程序并确认正确通过样例测试；

```

选定 E:\Dev-Cpp\projects\test1.exe
1 2
3
请按任意键继续. . .

```

五、点击题目最下方的“提交”按钮进入代码提交窗口，选择运行语言（关于运行语言请看下文解释），提交代码。系统会自行编译运行并测试用户程序，并给出运行结果。

代码提交

题目号

1024

运行语言

GCC

源代码

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d\n",a+b);
    return 0;
}
```

提交

返回

选择合适的语言，均为标准语言

将源代码粘贴到此处

点击提交

显现提交状态，（关于运行结果请看下文解释）（状态窗口默认为一分钟自动刷新一次，可以自己刷新运行结果网页窗口以便及时获知运行结果）。

状态							
题目号:		用户名:		运行结果: A11	运行语言: A11	搜索	
用户	题目	运行结果	运行时间	内存使用	语言	代码长度	提交时间
root	1024	Judging			GCC	126Byte	2010-05-25 10:09:43.0

程序通过时，显示：

运行结果
Accepted

关于程序运行结果：

程序运行结果将出现在提交代码后的状态显示栏里，其意义如下：

Waiting:	系统正在做评判的准备工作；
Judging:	系统正在评判你的程序；
Accepted:	解答是正确的
Presentation Error:	输出时表达错误，如果看到这样的结果，说明程序已经基本正确了，只是多打了换行符或多输出了空格
Wrong Answer:	程序正常运行并输出结果，但答案错误……
Runtime Error:	程序正常编译，不过运行时发生错误，请检查是否数组越界，指针操作违法……
Time Limit Exceeded:	在题目规定的时间内程序没能输出答案；
Memory Limit Exceeded:	程序申请了太多的内存，超出题目限制；
Compile Error:	编译错误，请查看系统反馈的编译信息；
System Error:	系统错误，如果系统反馈了这样的结果，请告知管理员；

关于编译器：

本系统支持 C,C++语言，有关编译器的注意事项有：

1、GCC，,G++ 分别为 GNU 组织提供的 C 和 C++语言的编译器，与常用的 VC 有少许不同，主要有 main 函数必须返回 int 类型的数据，如两个数的相加题解答如下：

**G++:**

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a,b;
    cin >> a >> b;
    cout << a+b << endl;
    return 0;
}
```

**GCC:**

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a,b;
    scanf("%d %d",&a, &b);
    printf("%d\n",a+b);
    return 0;
}
```

多组数据输入的问题：

如“多组数据，第一行为一个整数 N，第二行为 N 个不超过 100 的正整数，用空格隔开。”等，此类问题，数据输入的写法可以参照如下：

**C:**

```
while(scanf("%d",&n)==1) {
    .....
}
```

**C++:**

```
while(cin>>n) {
    .....
}
```